

loppait en abondance sur les Renonculacées horticoles et notamment sur les Ancolies.

La Commission du Prix Constant a pensé qu'il convenait de prendre en considération cet ensemble de recherches s'appliquant surtout à une espèce nuisible dont la connaissance est si importante pour notre pays. Elle vous présente ces travaux comme étant susceptibles d'être couronnés par vous et, à l'unanimité, vous propose de leur attribuer le prix Constant pour l'année 1915.

— Le vote pour l'attribution du prix Constant 1915 aura lieu à la séance du 28 juin 1916 (1).

*Présentation.* — M. Remi BOURGERIE, sous-lieutenant au 368<sup>e</sup> régiment d'Infanterie, présenté par M. P. LESNE. — Commissaires-rapporteurs : MM. le D<sup>r</sup> AUZAT et L. DEMAISON.

*Démission.* — M. L. DE LA PORTE, de SÈVRES (Vienne).

## Communications.

### Diagnoses de *Ceuthorrhynchini* [COL. CURCULION.]

recueillis par MM. Alluaud et Jeannel dans l'Afrique Orientale

par A. HUSTACHE.

1. *Rhinoncus castaneus*, n. sp. — Oblong, brun rougeâtre en entier, éparsément revêtu de squamules flaves, petites, ovales sur la poitrine, allongées sur les élytres, où elles forment une tache allongée sur la base de la suture.

Rostre épais, de la longueur de la tête seulement. Antennes courtes et épaisses, le 4<sup>er</sup> article du funicule plus long et beaucoup plus épais que le 2<sup>e</sup>. Prothorax faiblement transversal, à peine arqué sur ses bords latéraux, sillonné en son milieu, densément ponctué.

Élytres deux fois aussi longs que larges, subparallèles dans leur deux tiers antérieurs; stries profondes; interstries convexes. Pattes robustes et courtes; extrémité des ongles noirâtre.

Long. 2,7-3 mm.

Afrique Orientale anglaise : Rift Valley, Naivasha, à 1.900 m. d'altitude, décembre 1911; Wa-Kikuyu, Fort-Hall, à 1.300 m. d'alt., janvier 1912.

(1) Tous les membres français peuvent prendre part à ce vote soit directement, soit par correspondance sous pli cacheté.

2. **Micrelus Jeanneli**, n. sp. — Ovale, noirâtre en dessous, rouge brun en dessus; pattes, antennes et rostre testacés.

Rostre médiocrement arqué, un peu plus court que le prothorax. Yeux grands et peu saillants. Prothorax subconique, bituberculé, canaliculé. Élytres convexes, revêtus de soies flaves et brunes, semi-dressées, penchées en arrière; les soies claires, dessinant 3 bandes transversales, peu nettes, une vers le tiers basal des élytres, la 2<sup>e</sup> un peu en arrière du milieu, la 3<sup>e</sup> apicale. Fémurs armés d'un petit denticule.

Long. 2 mm. environ.

Afrique Orientale anglaise : Maï escarpment, Molo, à 2,420 m. d'alt., décembre 1911.

3. **Micrelus Alluaudi**, n. sp. — Ovale, rouge brun, rostre, antennes et pattes plus clairs. Élytres à stries profondes, les interstries étroites, très convexes; calus huméral et apical saillants; couverts de soies courtes et épaisses, semi-dressées, flaves et noires mêlées, disposées en rang unique sur chaque interstrie. Fémurs inermes. Pour le reste, semblable au précédent; toutefois on ne distingue pas de fascie transversale sur les élytres, mais une tache sombre, vaguement triangulaire, un peu en arrière du milieu.

Long. 1,7 mm.

Afrique Orientale anglaise : île de Lusinga, Victoria-Nyanza N. E., 1904 (Ch. ALLUAUD).

4. **Micrelus bisquamosus**, n. sp. — Testacé, densément couvert en dessous de squamules ovales, blanches, ovales, concaves et imbriquées; revêtu en dessus de squamules analogues, appliquées et peu serrées, et en outre de soies blanches, dressées, assez épaisses à la base, acuminées au sommet, unisériées sur les interstries des élytres.

Rostre grêle, noirâtre au sommet, aussi long que la tête et le prothorax. Prothorax transversal, beaucoup moins large à son bord antérieur qu'à sa base, aigument bituberculé. Élytres subtriangulaires, un peu plus longs que larges, fortement resserrés des épaules au calus apical, finement striés, les interstries plans, et muriqués vers le calus apical. Fémurs finement denticulés.

Long. 1,6 mm.

Afrique Orientale anglaise : Wa-Kikuyu, rivière Tchania, à 1.520 m. d'alt., janvier 1912.

5. **Micrelus minutissimus**, n. sp. — Brièvement ovale, rouge

brun, couvert en dessous de squamules serrées, blanches, ovales, concaves, revêtu en dessus de soies blanches, fines, peu serrées. semi-dressées, unisériées sur les interstries des élytres.

Rostre grêle, testacé, plus long que la tête et le prothorax. Prothorax transversal, médiocrement rétréci en avant, bituberculé, à sillon médian peu profond et à ponctuation obsolète. Élytres un peu plus longs que larges, les bords latéraux arqués-convergeants, un peu plus fortement en arrière; calus apical effacé; stries assez profondes; interstries convexes, les extérieurs très finement muriqués. Fémurs à peine claviformes, inermes.

Long. 1,2 mm.

Afrique Orientale anglaise : Rift Valley, Naivasha, à 4.900 m. d'alt., décembre 1911.

A. SCHULTZE a déjà décrit (*Deutsche ent. Zeitschr.* [1899], p. 181) trois espèces de *Micrelus* d'une région voisine, l'Usambara. La faune de ces régions semble donc particulièrement riche en espèces de ce groupe, ce qui n'a rien de surprenant, car les *Micrelus* vivent aux dépens des Bruyères dont la flore africaine compte plus de 300 espèces.

---

### Bulletin bibliographique.

- BONAPARTE-WYSE (L.-H.) : New beetle records for Co. Waterford. (*Irish Naturalist*, [1916], p. 62).\*
- BUGNION (E.) : Les insectes phosphorescents. (*Bull. Soc. Murithienne*, XXXIX [1916], p. 1-43, pl. 1-4).\*
- CULOT (J.) : Noctuelles et Géomètres d'Europe. Noctuelles, Vol. II, p. 161-168, pl. 69-70.\*
- PIC (M.) : Trois nouveaux *Chauliognathus* Hentz, du Brésil. (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1915], p. 133-134).\*
- Id. : Captures d'Hémiptères hétéroptères en Algérie et en Tunisie (*loc. cit.*, p. 169-170).\*
- Id. : Trois nouveaux *Amarygmus* Dalm. (*loc. cit.*, p. 239-241).\*
- Id. : Nouveaux Cérambycides de la Chine méridionale, I (*loc. cit.*, p. 313-314); II (*loc. cit.*, p. 325-327).\*
- Id. : Notes relatives à divers *Scaphidiidae*. (*loc. cit.* [1916], p. 49).\*